

# LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 5W-30

Szintetikus, üzemanyag takarékos motorolaj a legnagyobb teljesítményhez

## JÓVÁHAGYÁSOK

API SL  
 Ford WSS-M2C913-D  
 Renault RN0700  
 Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

## SPECIFIKÁCIÓ & TELJESÍTMÉNYSZINT

ACEA A5/B5, A1/B1  
 API CF  
 Ford WSS-M2C913-A/B/C  
 Fiat 9.55535 G1

## TERMÉKISMERTETŐ

A **LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 5W-30** szintetikus, üzemanyag takarékos motorolaj a legnagyobb teljesítményhez. Tökéletesen alkalmas a korszerű Ford személygépkocsi motorokhoz. A korszerű adaléktechnológia a leghosszabb olajcsere periódust teszi lehetővé.

A **LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 5W-30** maximális üzemanyag megtakarítást biztosít a csökkentett nagyhőmérsékleti viszkozitás által.

A **LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 5W-30** a legújabb adaléktechnológia révén a legnagyobb motortisztaságot, a mozgó alkatrészek csökkent súrlódását és ezáltal nagy gazdaságosságot és energiahasznosítást tesz lehetővé.

A **LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 5W-30** minimalizálja a kopást a motor bemelegedési fázisában a gyors átolajozásnak köszönhetően. A legnagyobb igénybevételt teszi lehetővé nagy biztonsági tartalékok mellett. Kiváló hidegüzemi tulajdonságokkal rendelkezik, amelyek extrém hidegben is a motor gyors indítását biztosítják.

## ALKALMAZÁS

A **LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 5W-30** kiválóan megfelel a korszerű Ford személygépkocsi motorokhoz. Kivéve: Ford KA 2008 augusztus gyártási időtől, Ford Galaxy 1,9 TDI és Ford Focus RS 2009 március gyártási időtől.

## MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mérték-egység	Vizsgálati módszer	LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 5W-30
Sűrűség 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51575	848
Lobbanáspont COC	°C	ISO 2592	230
Viszkozitás osztály	---	SAE J 300	5W-30
Viszkozitás 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/1	52,8
Viszkozitás 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/1	9,72
Viszkozitás index	---	DIN ISO 2909	172
Folyáspont	°C	DIN ISO 3016	<-40

A tulajdonságoknál megadott értékek nem termék specifikációk, hanem az aktuális gyártási jellemzőkre utalnak, és a gyártási tőrés szerint változhatnak. OOO "LLK-International" fenntartja a változtatás jogát.

2015.10.08. 1/1 oldal

\* Ez a dokumentum minden korábbi változatot hatálytalanít

További információ és tanácsadás Kenőanyag Műszaki Szolgálatunknál: [technics.lubes@lukoil.com](mailto:technics.lubes@lukoil.com)

LUKOIL Lubricants Europe GmbH +43(1)205 222-8800  
 Uferstrasse 8  
 1220 Vienna, Austria [www.lukoil-lubricants.eu](http://www.lukoil-lubricants.eu)

member of::

